

**S'il vous plaît, lisez attentivement le mode d'emploi détaillé.  
Ce mode d'emploi en bref ne remplace pas le mode d'emploi détaillé!**

### Précautions d'utilisation milliohmètre

- Utilisation du milliohmètre uniquement sur des objets hors tension.
- Ne jamais ouvrir le boîtier du milliohmètre en atmosphère explosible.
- N'utiliser que des batteries et des fusibles homologués avec le milliohmètre (fournis au maintenancier).
- Ne jamais transporter de batteries de rechange en zone explosible.

### Mode opératoire restreint du milliohmètre

- Raccordement des sondes:
  - les cordons rouges dans les bornes centrales
  - les cordons noirs dans les bornes latérales
  - suivant schéma raccordement ci-dessous
- Impulsion sur la touche On → allumage de l'appareil
- Seconde impulsion sur On → allumage rétroéclairage
- **Avant chaque mesure → impulsion sur la touche Data/Clear**
- Application des sondes sur objets à tester → lancement de la mesure
- Si mesure valide → allumage diode verte, émission signal sonore
- Après relâchement des sondes → la mesure valide reste affichée.
- Impulsion sur la touche Data/Clear → l'application des sondes lance un nouveau cycle, la mesure valide obtenue remplace la précédente.
- Extinction du milliohmètre → appui maintenu sur touche On/Off

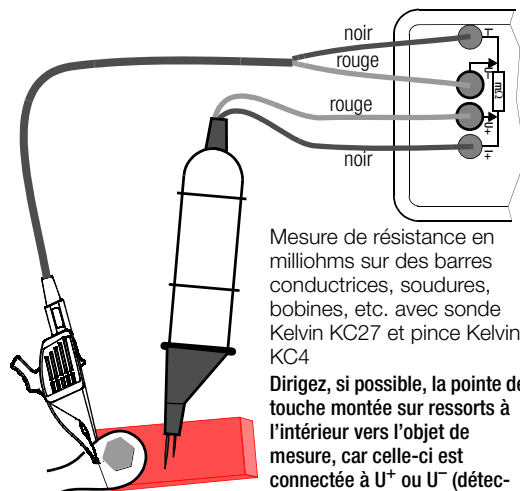
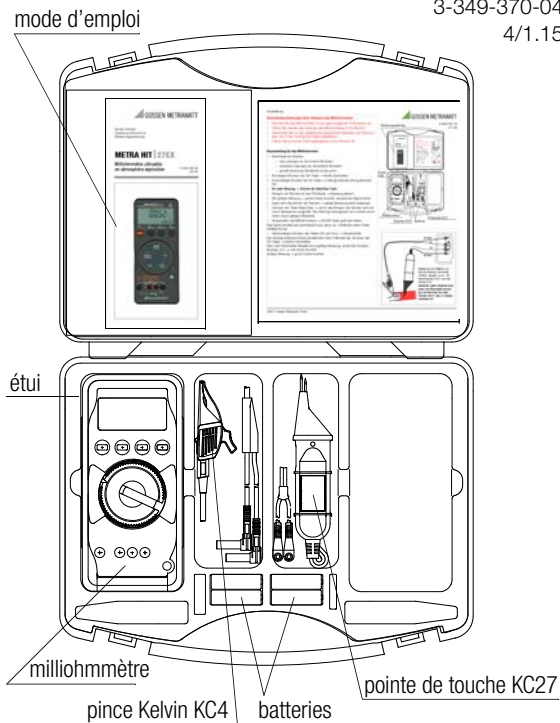
L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

- Impulsions simultanées touches On et Func → Mode permanent

Le rétroéclairage s'éteint après 2 minutes, impulsion sur On → réactivation.

Absence ou défaut courant de mesure (mesure invalide, mauvais contact, affichage „ $\Omega.L$ “) → allumage diode rouge

Mesure valide → allumage diode verte



Mesure de résistance en milliohms sur des barres conductrices, soudures, bobines, etc. avec sonde Kelvin KC27 et pince Kelvin KC4

Dirigez, si possible, la pointe de touche montée sur ressorts à l'intérieur vers l'objet de mesure, car celle-ci est connectée à  $U^+$  ou  $U^-$  (détection) par les fiches rouges.